

Información sobre recursos acerca del acceso vascular

- **Comprenda sus opciones para obtener hemodiálisis:** American Association of Kidney Patients, actualizado el 3/06. Para obtener una copia por Internet, visite: <http://www.aakp.org/brochuers/access-options>
- **Lo que debe saber para obtener la hemodiálisis:** National Kidney Foundation, Inc., 11-50-0216 – Inglés, 11-50-02201 – Español. Para obtener una copia por Internet, visite: <http://www.kidney.org/atoz/atozItem.cfm?id=191>

Sitios Web:

- <http://esrd.ipro.org>
- <http://www.fistulafirst.org/patients/patients.php>
- <http://www.aakp.org>
- <http://www.kidney.org/patients/>

IPRO End Stage Renal Disease
Network of New York

1979 Marcus Avenue, Suite 105
Lake Success, NY 11042
516-209-5578

Línea gratuita: 1-800-238-3773 (sólo para pacientes)
Fax: 516-326-8929
Correo electrónico: infor@nw2.esrd.net

Cuestionario

1. ¿Cuál es el acceso vascular preferido?
 - a. Fístula
 - b. Injerto
 - c. Catéter
2. ¿Qué acceso vascular tiene antecedentes de durar muchos años?
 - a. Fístula
 - b. Injerto
 - c. Catéter
3. ¿Qué acceso tiene menos complicaciones?
 - a. Fístula
 - b. Injerto
 - c. Catéter
4. ¿Qué tipo de acceso se usa en caso de emergencias y sólo debería utilizarse transitoriamente?
 - a. Fístula
 - b. Injerto
 - c. Catéter

Respuestas:
1. A, 2. A, 3. A, 4. C.

Materiales adaptados del Southern California Renal Disease Council, Inc (Network 18) y del Northwest Renal Network (Network 16).

Acceso vascular

para la hemodiálisis



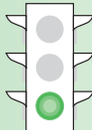
Guía para pacientes



arteriovenous
FISTULA FIRST
AVF — The first choice for hemodialysis

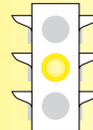
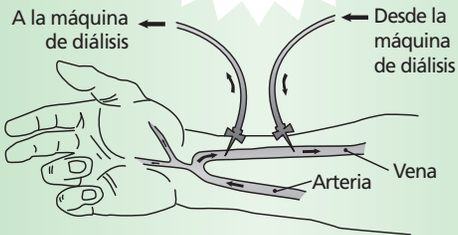
IPRO End Stage Renal Disease
Network of New York

Acceso vascular para la Hemodiálisis



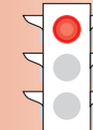
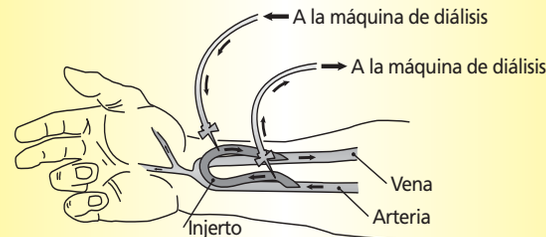
FÍSTULA

MEJOR OPCIÓN



INJERTO

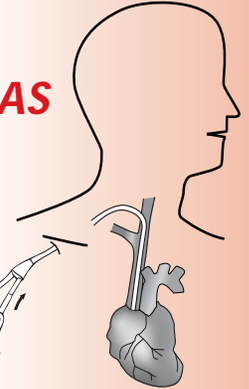
ALTERNATIVA OPCIÓN



CATÉTER

**EN EMERGENCIAS
O
TRANSITORIO
SOLAMENTE**

A la máquina de diálisis ←
Desde la máquina de diálisis →



UBICACIONES

- Antebrazo
- Brazo
- Muslo

- Antebrazo
- Brazo
- Muslo
- Pecho
- Recto o con lazada

- Cuello (vena yugular)
- Ingle (vena femoral)
- Pecho (vena subclavia)
se debe evitar

VENTAJAS

- + Dura muchos años
- + Menos probabilidad de infección
- + Mayor circulación de la sangre
- + Menos complicaciones

- + Puede utilizarse dos semanas después de colocarlo
- + Se usa cuando la fistula no da resultados
- + Se usa para pacientes con problemas de salud especiales

- + Se puede usar en caso de emergencia (se debe tomar una radiografía de tórax para verificar su colocación antes del primer uso)
- + Se puede utilizar mientras están madurando otros tipos de acceso

DESVENTAJAS

- Lleva más tiempo para madurar (desarrollarse)
- Puede no madurar debido a otros problemas de salud

- Coágulos
- Infección
- Hinchazón
- Requiere intervenciones frecuentes
- Puede afectar la circulación de la sangre hacia la mano (síndrome de robo arterial)

- Coágulos
- Infección
- Menor circulación de la sangre
- Daño a los vasos sanguíneos
- Diseñado únicamente para uso a corto plazo